11 Veröffentlichungsnummer:

0 301 372 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 88111572.9

(5) Int. Cl.4: D21H 3/02

2 Anmeldetag: 19.07.88

Priorität: 25.07.87 DE 3724646

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.02.89 Patentblatt 89/05

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

71 Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

© Erfinder: Stange, Andreas, Dr. Kantstrasse 8 D-6800 Mannheim 1(DE)

Erfinder: Degen, Hans-Juergen, Dr. Heinrich-v.-Gagern-Strasse 11

D-6143 Lorsch(DE)
Erfinder: Auhorn, Werner
Albrecht-Duerer-Ring 84 e
D-6710 Frankental(DE)

Erfinder: Weberndoerfer, Volkmar, Dr.

Feidbergstrasse 48 D-6800 Mannheim 1(DE) Erfinder: Kroener, Michaef, Dr. Eislebener Weg 8

D-6800 Mannheim 31(DE)

Erfinder: Hartmann, Helnrich, Dr.

Weinheimer Strasse 46 D-6703 Limburgerhof(DE)

Verfahren zur Herstellung von Papier, Pappe und Karton mit hoher Trockenfestigkeit.

Trockenverfestigungsmittels, das durch Mischen von enzymatisch abgebauter Stärke mit einer Viskosität von 20 bis 2 000 m Pa.s (gemessen in 7,5%iger wässriger Lösung bei 45°C) und kationischen Polymerisaten erhältlich ist, die

- a) Diallyldimethylammoniumchlorid,
- b) N-Vinylamin oder
- c) gegebenenfalls substituierten N-Vinylimidazolinen als charakteristische Monomere einpolymerisi rt enthalten und wobei der K-Wert der kationischen Polymerisate jeweils mindestens 30 beträgt, zum Papierstoff und Entwässern des Papierstoffs unter Blattbildung.

EP 0 301 372 A1